

DESDE MI RETIRO

Malas compañías

Cuando del seno de lo que llamamos una honrada familia se destaca un individuo que la cubre de oprobio y vergüenza, casi siempre se dice que, este individuo, ha echado a perder por las malas compañías. Es la manera más cómoda y fácil de explicar el fenómeno. En la misma familia hubiese nacido un genio, todos se apresurarían a cubrirse un poco con sus laureles. El mundo es así. Sin embargo, a un psicólogo seguramente no le sería difícil de encontrar el origen común de ambos individuos. ¿Por qué no admitir que una misma cantera puede dar material útil y escorias inservibles y molestas? Eso de las malas compañías no existe, porque la verdad es que, Dios crea y ellos se juntan, como dice nuestro pueblo con certera frase. Cuando una persona está a gusto con lo que se llaman malas compañías, es porque ésta, es tan mala compañía para los otros, como los otros lo son para él. Inglaterra tiene un proverbio equivalente al nuestro que dice que los pájaros de la misma pluma vuelan en la misma bandada; esto confirma plenamente lo que queremos decir. Los zánganos son por naturaleza, no vayamos a buscar más explicaciones. La educación puede cambiar mucho las cosas cuando la materia es maleable. sólo entonces; de no ser así, son inútiles todos los trabajos; y queda al margen de la sociedad un grupo de gentes que son malas compañías entre sí.

Ahora bien; hay en toda sociedad un buen número de seres débiles, que por su voluntad que son fácilmente atraídos por las malas compañías, éstas, pueden impulsarlos, en los momentos de desesperación, a cometer todos los crímenes. Pero engañase en cuenta que esta debilidad espiritual ya es uno de los peores defectos con que se puede venir al mundo. La voluntad indecisa es el campo apto para todas las perversidades. Le es más fácil caer que elevarse. Un espíritu débil casi siempre media hacia el mal y es como el que no sabe nadar, que se ahoga si no es salvado.

Cuando un espíritu débil quiere mostrarse enérgico y superior, es cuando es verdaderamente temible; por eso no son buenos para el gobierno de un país. En un momento determinado pueden producir las mayores calamidades, y buen ejemplo de esto lo tenemos con Guillermo II, dedicado a aparentar una fortaleza que nunca poseyó y cuya falta de base fué la ruina de su patria.

El hombre falto de voluntad va mal si obra por propia cuenta, y peor, si obra por cuenta de los demás. En el primer caso, toma las decisiones pensando si lo contrario sería lo mejor; en el segundo, no hay unidad de pensamiento en éstos, y por lo tanto, pueden ser hasta contradictorias.

Puede ocurrir también que, por evitarse censuras llegue a obrar con arreglo al pensamiento de sus mayores enemigos. Esto produce grandes confusiones y por esto repito, son estos seres una calamidad en el gobierno de los pueblos, y no tienen disculpa. Lo de malas compañías no

puede rezar con ellos, que son, sencillamente, mala materia, inútil para el objeto.

Admitiendo el comodín de las malas compañías se podría llegar a disculpar a Fernando VII y decir que su reinado infame fué debido a la camarilla que le rodeaba, y que él era un bendito de Dios. No digamos tales maravillas; la verdad es que este Borbón era de la misma pluma que los pajarracos de las malas compañías, y nada más. Es más claro y más noble admitirle así.

Si otros reyes por debilidad de carácter se dejaron influir por sus mayores enemigos, es que tampoco servían para su cometido; su pobreza espiritual no sería un motivo de disculpa. Para reinar y para gobernar precisa ser fuertes y saber lo que se quiere, a fin de no dejarse arrastrar por cualquiera que sea el viento que sople.

Dice Eça de Queiroz que el hombre sólo vale por la voluntad y que sólo en el ejercicio de la voluntad reside el goce de la vida. Si esto es así, el hombre sin voluntad no vale, es un ser inservible y su puesto me-

nos indicado es aquel desde el cual se tengan que dar órdenes. Añade el mismo autor que no sale gozo viril de la inercia que se deja arrastrar mudamente, en silencio, maleable como la cera.

Lo que es maleable como la cera puede también acarrear mucho mal; esto ya es lamentable, pero lo es mucho más que colocado en lugar de responsabilidad acarree el mal a los demás. No se diga, pues, que por sus condiciones es irresponsable, porque los irresponsables ni que decir tiene que no deben gobernar en ningún caso. ¿Qué absurdo es ese de llevar lo irresponsable, (a mantenerlo) a los puestos de responsabilidad? ¿Cómo defender los yerros de los débiles con este argumento de la irresponsabilidad que es el que más los inutiliza?

La ciencia explicará los defectos de la constitución de un individuo, nos dirá por qué es así, y lo único que podemos hacer es compadecernos. Venir a la vida con taras es una desgracia. Pero esta desgracia no ha de ser nunca una excusa de las otras desgracias acaecidas en un país por haber ocupado el cuitado una silla en la que nunca debió sentarse, ni se debió permitir nunca que se sentara.

DANIEL MARTINEZ FERRANDO

NUESTROS COLABORADORES

Inglaterra, Italia y Abisinia

Cuando en el mes de abril de este año, viajando en el barco japonés «Kakuzaki Maru» de Marsella a Port Said, llegamos a Nápoles, pudimos observar claramente que Italia se preparaba a todo tren para una guerra con Abisinia. En el puerto cargaban constantemente regimientos de soldados italianos, toda clase de artefactos guerreros, etc.

Cada obrero del puerto, cada chofer de taxi, cada mercader, a nuestra pregunta sobre la posibilidad de una guerra, contestaba.

—Ya estamos preparados la guerra es inevitable. Llegará en el mes de octubre...

En fin de junio, en nuestro viaje de regreso de África a Europa en otro barco japonés—«Hakone Maru»—hemos visto que aquella situación del puerto de Nápoles no ha cambiado. Al contrario, la vida militar en el puerto es más activa.

Nuestra permanencia en Roma coincidió con la visita del Sr. Eden a Mussolini, en la que trataron sobre el conflicto italo abisinio. Merced a una personalidad de nuestra Embajada en Roma, tuvimos ocasión de hablar con un miembro de gran importancia del partido fascista italiano.

Respecto a los propositos de Eden, de persuadir a Mussolini de la conveniencia de abandonar sus planes con respecto a Abisinia, nuestro interlocutor declaró que eran inútiles los ensayos de los ingleses para satisfacer al «duce» con la siguiente proposición:

a) Inglaterra dará a Abisinia una salida al mar por un puerto de la Somalia británica.

b) Abisinia construirá un ferrocarril (con ayuda de Inglaterra), de Adis-Abeba al este, a pesar de que esta línea paralela a la francesa puede perjudicar a la que existe entre Adis-Abeba y el puerto Djibuti.

c) Abisinia debe conceder una parte de su territorio cerca de la frontera de la colonia italiana en África y dar a Italia algunos privilegios económicos y políticos.

En Italia nadie trata en serio la declaración inglesa, comentándose que el viaje de Eden fué provocado solo por el deseo de Inglaterra para salvar el prestigio de la Sociedad de Naciones y evitar que Italia abandonara Ginebra.

En Roma no ignoran que el plan italiano provoca una gran alarma en Inglaterra, pues este plan pone en grave peligro los importantes intereses británicos en Egipto. La existencia de las plantaciones en el Sur y Egipto, depende tan solo de las aguas del Nil. Mientras tanto el Nílblico, que tiene su comienzo en el África ecuatorial, no tiene una principal importancia para el riego de los campos de Egipto, pues sin las aguas que vienen de las montañas de Abisinia, durante el verano quedaría seco. Por si solo el Nil Azul lleva al Nílblico 4.650 metros cúbicos y el río montañas Atbara unos 166.650 metros cúbicos por segundo. En el caso que Abisinia o cualquier otra potencia que se instalara allí empezara a plantar el algodón, bastaría construir un dique cerca del lago Tsana y perdería su papel actual en Egipto. Las plantaciones de algodón serían entonces ruinosas.

Cuando en Abisinia empezaban a

Sigue siendo tema preferente en el ambiente nacional el robo de la Catedral de Pamplona y en el internacional las conversaciones de las Tres Potencias que se abren hoy.



LOS DISTURBIOS DE BREST.—Entierro de una de las victimas al que acudió gran número de extremistas.

Expres - Foto

REFLEJOS

La heroína de hoy

Luz de Agosto. Cegadora luz estival...

Dicen los cronistas, que bajo esta luz, Madrid se queda solo. Y yo, más modesto, pero cronista también, si no por méritos, si por ejercicio de años y más años—cadena de cuartillas escritas, que me fué aprisionando a las muñecas del compañero linotipista—puedo decir también y digo, que Madrid, bajo la luz de Agosto, no se queda solo. Se queda en sí mismo. Se reconcentra como aquellos caballeros que marchaban a Silos para buscarse la conciencia con los ejercicios espirituales.

Madrid en Agosto, queda en su propia sustancia. Sustancia de sus gentes que no pueden veranear. Democratización, sin sombrero, playa artificial, cafés que se salen a la calle, puestos de horchata, las verbenas achicharrantes de San Cayetano y de San Lorenzo. Preparativos en la rua de Toledo para recibir a la madrileñísima Virgen de la Paloma. Puestos de sandías. Y las bocas secas que piden la rica y nunca bien ponderada «limana». Sangría, al decir de los tradicionales del casticismo, con condecoraciones de jugosos melocotones de aragón...

Política. Reformas consustanciales de leyes que dejan de serlo, como si la legislación pudiese aprovechar el verano para ausentarse y no volver. Proyectos. Buenos propósitos. Cábales para el otoño. Y así, pasan los días sudorosos, lentos de pereza, hasta que el suceso se produce para dar calor de verano también a los comentarios.

Y aquí está el suceso. Ha llegado envuelto en el velo sutil de las sugerencias. Un suceso de salto hacia atrás. Como si esperase el comentario de los cronistas del año noventa...

Una mujer, flor de vida, se ha suicidado por amor. Como si no hubiese pasado el tiempo, como si no existiesen playas artificiales, como si no viviésemos la hora torrida de la gran paradoja. Calor de cuerpos y frialdad de almas. No está mal, una excepción que subraye de emociones viejas las nuevas emociones. Hoy, frente a un suceso caliente de ayer. Una mujer se ha suicidado por que después de cuatro años de relaciones amorosas, se ha sentido abandonada de amor por el hombre de sus quimeras. Esta mujer, ahora, igual que aquellas heroínas que la historia de los grandes amores universales fué empolvado de prestigios legendarios. Hecho insolito, como si no se hubieran civilizado las pasiones, como si en verdad la vida se hubiese estancado en los antecedentes de Hero y Leandro y no hubiesen perdido prestigios tradicionales las aguas quietas del Holliponto.

Naturalmente, que nosotros, ante el fenómeno, vamos a tener para la doble víctima, la elegancia del anónimo. No sabemos su nombre y si lo sabemos, lo olvidamos al sentarnos a escribir. Después de todo, aprendamos que no es conveniente la exaltación de los suicidas. Y no la exaltamos, no como suicida, acariciamos su recuerdo, eso sí, como protagonista a destiempo de un capítulo romántico de los que hacia tiempo no escribía la actualidad. Nuestra protagonista, fué en nuestra soledad canicular, como un latido lírico de una poesía de amor rimada con dolor. Como antes, como ayer, como aquellos días en que los hom-

bres podían ser geniales por haber imaginado una Margarita Gautier. Reconforta el rejuvenecer lo viejo. Es grato envejecerse la juventud de la actualidad, con un poco de perfume añoso de las grandes exaltaciones de otro tiempo.

La heroína de hoy, eso sí, escogió para la realización de sus negros propósitos, una estación del Metropolitano. Era natural que el procedimiento escogido para la realización del viejo sistema fatalista, fuese nuevo. Era natural que no se abriese las venas, ni ingriese el veneno escondido bajo el fulgor de una piedra preciosa en una de aquellas sortijas fatales con que nuestros clásicos acababan sus terceros actos. No, a la excepción de hoy, había que enmarcarla en un fin del día; nada mejor que arrojarla al paso del Metropolitano. Los ferrocarriles subterráneos, son civilización y el suicidio por amor, trasnochado sistema en épocas en que el amor es contacto de piel. Así, bajo la civilización muere mejor la reacción de un procedimiento desterrado, cuando fueron desterrados los usos de la sensibilidad afilada.

¡Pobre protagonista de amor! Nosotros tenemos para ella una oración de silencio. Y la edificamos un sepulcro de sugerencias y en la losa de los sueños, esculpimos una inscripción, a la última mujer que sintió dolor en lo hondo, ahora que solo se padecen las molestias que cura la Aspirina.

Nosotros, frente a una mujer que se mata por amor, rezamos arrodillando el corazón y poniendo en cruz nuestra pobre alma, cansada de buscar la sensibilidad de los que pueden capacitados de entregarse al placer de sufrir...

JOAQUIN ROMERO-MARCHENT «Exclusiva Sagitario». (Prohibida la reproducción).

30 años atrás

15 agosto de 1905.—Se ha visto muy concurrida la fiesta que los vecinos del barrio del Call dedican a Santa Clara.

16 agosto de 1905.—Se están montando en la catedral las vidrieras de los ventanales de la Capilla Real.

Con fin de poder estudiar el próximo eclipse total de sol la comisión inglesa de astrónomos que vino a bordo del «Venus» bajo la inspección de Mr. Lockyer, ha montado la instalación en el Velódromo de Son Español.

—En Barcelona ha fallecido el escritor catalán Emilio Vilanova, autor de «Las bodas d'en Cirilo», «A casa l'alcalde», «L'ase del hollolá» y otras.

La Redacción de EL DIA

está formada por Nicolás Brondo Roten, Director; Rafael Ramis Togores, Redactor-Jefe; Juan Alomar Cifre, Miguel Alomar Cifre, M. Angel Coloma Moyá, Pedro Ferrer Gibert, Simón Fullana Font, Gregorio Mesquida Matas, Julián Oliver Vert, Jaime Torres Riera y Redactor fotógrafo E. Arbós.



DISTURBIOS EN BREST.—La garita del centinela demolida durante los disturbios cuando los extremistas chocaron con la policía.

Expres - Foto

Este número consta de 8 páginas

Página Agrícola

Eficacia del sulfato de cobre contra el "Mildiu"

Es un hecho demostrado teórica, experimental y prácticamente que el sulfato de cobre es eficaz en la lucha contra el «mildiu». Claro está que todos los años, especialmente aquellos en que por su régimen meteorológico especial dicha plaga encuentra condiciones favorabilísimas en extremo para su desarrollo, se han experimentado fracasos que muchas veces han dado por triste resultado la pérdida total de la cosecha; pero el hecho de que junto a estos casos adversos, al lado mismo de ellos y exactamente en las mismas condiciones de cultivo, cepa y suelo, se hayan defendido perfectamente los «bode», atestiguan perfectamente dicha eficacia, debiendo atribuirse, por tanto, aquellos fracasos no a ineficacia de las sales de cobre sino más bien a otras u otras circunstancias, tales como tratamientos tardíos, líquidos mal preparados, líquidos excesivamente alcalinos, falta de adherencia en las fórmulas, dosis cupricas excesivamente reducidas, tratamientos aplicados fuera de tiempo, indefensión completa (o poco menos) de los racimos, etc. etc.

En el año 1915, que dejó tan terrible recuerdo a un número inmenso de viticultores de importantes y extensas comarcas, al lado de tremendos desastres, han tenido lugar éxitos, tanto más patentes cuanto estaban rodeados de vifedos de igual clase con la vendimia totalmente destruída. Y pensar que en muchos de los numerosísimos casos la única diferencia de tratamiento que ha dado por resultado la salvación de la cosecha o la pérdida total o poco menos de esta, ha consistido únicamente en haber hecho una pulverización dos o tres días antes!

Como todos los años en que el «mildiu» se presenta con una gran virulencia, se ha hablado de la ineficacia de las sales de cobre, lo que acabamos de decir demuestra que no hay tal ineficacia sino que, en todo caso, en estos años terribles es más preciso que nunca procurar poner en práctica los tratamientos debida y oportunamente.

En el Campo de Experimentaciones de Reus y en iguales condiciones de cultivo, climatológicas y de suelo, que otros vifedos muy próximos que ha devastado el «mildiu», hemos podido comprobar la eficacia de las sales de cobre, pues en 24 parcelas del mismo (de a 98 cepas cada una) plantadas de Macabeo, Sumoll, Xarel-lo, Tempranillo, Cariñena, Esquitxagos y Garnacha negra sobre Lot en las ocho primeras parcelas respectivamente, las mismas vides del país injertadas sobre Aramón por Rupestris Gauzin 1 en las parcelas 9 a 16, y las mismas, injertadas sobre Riparia por Rupestris 3.309 en las parcelas 17 a 24, hemos realizado experimentaciones acerca de la mayor o menor eficacia contra el «mildiu» de diversas preparaciones o productos comerciales comparativamente con la fórmula clásica corriente del líquido bordelés, neutro al papel de tornasol, al 2 por 100 de sulfato de cobre.

Pues bien: habiendo dejado en todas y cada una de las parcelas indicadas al lado de cada fila de

cepas tratadas con dicha fórmula usual y como testigo, una fila de cepas sin tratamiento cúprico alguno, mientras que en estas vides sin tratar no existía el 17 de julio no ya solo ni un racimo, sino que ni siquiera casi ni una hoja de cepas atacadas; al lado mismo de las devastadas existen, en cambio, casi todas las hojas, (pues son muy pocas las atacadas por el mildiu) y se han salvado perfectamente todos los racimos de igual pie e injerto y a la cual se le han quitado algunos pámpanos para dejar al descubierto los racimos perfectamente sanos e íntegros. Y no es este un caso aislado, sino que todas las filas de cepas sin tratar y las tratadas se encontraban en el mismo estado de desnudez o de lozanía, respetivamente, y así siguen hoy día, sin más diferencia que las desnudas se han ido recubriendo de nuevos pámpanos.

Añadamos a esta prueba tan concluyente que las restantes parcelas de dicho Campo de Experimentaciones, es decir, las que fueron tratadas íntegramente con la fórmula cuprica ordinaria corriente ya indicada, tenía dicho día 17 de julio, y sigue teniendo hoy día, una lozanía extraordinaria y presenta completamente sanos todos los racimos que salieron con abundancia.

Y está claro que siendo exactamente las mismas todas las demás condiciones en que han vegetado las diversas cepas tratadas y sin tratar, los resultados obtenidos no pueden atribuirse a otra cosa más que a los tratamientos cúpricos efectuados en las cepas, hoy completamente lozanas, lo cual proclama la completa eficacia de dichos tratamientos, puesto que hasta la fecha en que ocurrió el terrible desastre vitícola que dejó triste memoria en numerosas e importantes comarcas, en dichas cepas no solamente se han salvado los racimos, es decir, la cosecha, sino que también las hojas. Y creemos que no será tampoco ocioso manifestar que los resultados indicados han sido alcanzados con solo tres sulfatados.

Claudio OLIVERAS MASSO
Ingeniero Agrónomo

Por qué es insustituible la harina de pescado en la práctica de la gallinocultura

Realmente puede razonarse con extensión acerca de la conveniencia del uso de la «Harina de Pescado» en la práctica de la alimentación avícola, mas creemos que la extensión en el tema, aún con ser este sobradamente interesante, viene forzosamente limitada por el espacio estricto de un artículo divulgador.

Ante todo, hemos de señalar el concepto que respecto a la gallinocultura se tiene en general, no prestando la atención debida a una industria en apariencia poco importante, quizás por el hecho de no aportar su pequeño beneficio o la economía de la familia rural, de lo que el campesino, por no cambiar su rutina, tiene las más de las veces la culpa. Esto la rebaja ante los ojos del profano a la ínfima categoría de una industria sustractiva, sumiéndola en la inactividad cuando tan necesario es su ejercicio.

Contribuye eficazmente a des-

echar el concepto erróneo citado, la labor de propaganda del mismo Estado y la visita de los Equipos Móviles de la Dirección de Ganadería; pero a esta labor es necesario sumar el máximo de aportaciones. He aquí pues, el origen de este artículo.

El medio quizás más señalado de lograr buenos resultados en la Gallinocultura, dejando aparte los cuidados de selección, es el de una buena alimentación. Alimentar bien a sus gallinas debe forzosamente constituir el postulado primordial de todo avicultor.

Ahora bien: alimentar bien no es dar a nuestra gallinas grano y más grano hasta hartarlas, aun siendo esto lo de realización frecuente, puesto que el exceso de grano (trigo, maíz, candeal, etc.), suministra mucha fécula que se transforma en grasa, engordando el ave. Puede objetarse que engordada el ave queda cumplido un fin comercial, pero se realiza a costa de otro más importante que el primero, porque el engorde excesivo suspende la puesta de la gallina. Además, destinar exclusivamente la gallina a negorde y vender su carne, es antieconómico, porque no paga lo que cuesta.

Tampoco un huevo paga lo que cuesta, se puede decir. Y esto es cierto, pero únicamente cuando a la gallina no se le dedica la atención debida, no se selecciona y no se alimenta bien, dedicándola a la «puesta intensiva».

Es interesante y es necesaria la «puesta intensiva», puesto que es la única forma de hacer eficiente la Gallinocultura, evitando salgan anualmente más de 200 millones de pesetas para diversos países, valor de muchos miles de cajas de «huevos viejos, tóxicos», que entran en España.

Al circunscribirnos a los límites de este artículo indicaremos que, en modo alguno, se logra la puesta intensiva con la alimentación cerealista que se practica en el campo. Hacer raciones a base de cereales y subproductos, es llevar una alimentación ruinosa.

Una Universidad agrícola americana, que transcribimos a continuación, hablará por nosotros, señalando el error.

«Un huevo contiene siete gramos de proteína. Una gallina alimentada exclusivamente con trigo puede comer poco más de un centenar de granos por día, que de ellos tres cuartas partes son necesarios para su ración de entretenimiento y la cuarta parte restante para la producción de huevos.

En esta cuarta parte de trigo hay solamente una décima parte de proteína, que suponiendo sea toda digestible, que no sucede así, no habrá proporcionado a la gallina proteína para producir ni medio huevo diario.

El huevo contiene además de la proteína otros componentes, substancias calizas y materia grasa. La primera, que forma el cascarón del huevo, existe en una cantidad de siete gramos y la cuarta parte de trigo o ración de producción, contiene menos de la décima parte de la cantidad necesaria para la formación del huevo. En cuanto a la materia materia grasa, las proporciones varían; un huevo contiene alrededor de siete gramos de grasa, y el trigo contiene unos veinte gramos de substancia generadora de esta materia.

¿Qué sucederá si la gallina es

alimentada solamente con trigo,

¿Tendrá bastante proteína para hacer un huevo cada tres días, bastante cal para producir un huevo cada doce días y bastantes materias hidrocarbonadas y grasas para producir tres huevos por día?

Con análogo razonamiento podríamos patentizar la realidad de esta afirmación: si para proporcionar en la ración cotidiana lo necesario para el entretenimiento y producción, necesitamos 39 gramos de materias azoadas y grasas, suficiente para la elaboración de un huevo diario, para obtener la misma cantidad con el trigo necesitaríamos 300 gramos, lo que resultaría verdaderamente ruinoso. El problema quedaría agravado, puesto que el engorde excesivo consecuente, suspendería la puesta.

Igualmente ocurre con las sustancias calizas, que por ser insuficiente, proporcionan escaso rendimiento y esto evidencia la necesidad ineludible de confeccionar raciones con la mira puesta siempre con las producciones.

La harina de pescado incorporada a las raciones normales resuelve satisfactoriamente el problema.

La harina de pescado es un alimento rico en proteína y en fosfato de cal, producido a partir del pescado, por lo que puede denominarse pescado concentrado, siendo en extremo digestible. Es su riqueza en proteínas lo que hace ser considerada un integrante óptimo de otros piensos. Siguiendo al profesor Maldura, ne el laboratorio central de hidrobiología de Italia, podemos decir que la harina de pescado «...es una fuente preciosa de substancias nitrogenadas, de origen animal, casi totalmente digerible y de fosfato de calcio asimilable, complemento perfecto de los hidratos de carbono, cuando mezclado con el alimento vegetal viene a constituir un pienso de óptima calidad nutritiva.»

Una palabra, la harina de pescado lleva a las raciones normales el complemento necesario en proteína digestible para lograr una perfecta alimentación.

Hemos indicado y razonado hasta ahora la necesidad de la incorporación de proteína a raciones normales para hacerlas completas y como medio de lograr una puesta intensiva en la gallina, y hemos señalado que el problema se resuelve con la harina de pescado dado el que este alimento es muy rico en principios proteicos.

Puede añadirse que alimentos ricos en proteína existen varios, de lo que, los más baratos y capaces de ser dosificados exactamente, son las harinas de carne y las de pescado.

La «Harina de Pescado» presenta ventajas interesantes sobre la de carne. G. Hinard ha señalado que la proteína de la «Harina de Pescado», es fácilmente hidrolizada durante la digestión peptica y pancreática, especialmente en aquellos aminoácidos indispensables para el desenvolvimiento del animal, y, en general, para su normal nutrición.

El fosfato de calcio está contenido en dosis bastante elevadas. Se encuentra no solamente bajo la forma insoluble de fosfato tricalcico, sino como monocalcico y bicalcico y, en parte, ligado a la molécula orgánica.

Como se sabe, los compuestos del fósforo son particularmente,



FLIT
el insecticida
que siempre
mata!

Quando los insectos amenazan la salud de su familia

No se aventure empleando insecticidas inferiores

Siga nuestro consejo y no pondrá en peligro la salud de su familia. ¿Porqué arriesgarse comprando insecticidas ineficaces? Es un gasto inútil. Estas imitaciones no matan los insectos y por tanto no protegen su salud ni le libran de la tortura de los parásitos. Use FLIT y matará rápidamente los insectos. FLIT pulverizado no mancha. Exija siempre FLIT en bidones precintados, de color amarillo, con el soldado y la franja negra. Rechace las imitaciones.

EL FLIT NO SE VENDE A GRANEL



Espolvorear
FLIT
POLVO

Flit-Polvo mata hormigas, cucarachas, chinches, piojos y pulgas de los perros. Extirpa los insectos sin aros. Protege la ropa contra la polilla.

importantes para la nutrición del organismo animal. La pequeña cantidad de grasa que debe poseer la harina de pescado interesa no solo porque aumenta en cierto modo el valor energético del alimento, sino también por su contenido en vitaminas, del que, particularmente, ricos son, en general, todos los aceites de pescado. «La presencia de la vitamina D. ha estado reconocida por muchos autores en muchas experiencias» ha expuesto el profesor Maldura en su informe al quinto congreso mundial de avicultura.

La enemiga hacia la harina de pescado y el favor hacia la de carne, se ha afianzado en el hecho de que algunas clases grasosas de la primera proporcionaban gusto especial a pescado a los productos animales. Proviene esto de Harinas de Pescado mal fabricadas, con excesivo tanto por ciento de grasa; grasa que comunica el sabor a los huevos y carne de la gallina alimentada intensivamente con la harina de pescado de este modo mal fabricada. La Harina de Pescado no debe contener más del seis por ciento de grasa para estar a cubierto de aquellas desventajas señaladas.

Por lo demás, la seriedad y garantía de una fabricación debe ser precisamente en el análisis que debe tener a disposición de sus clientes.

Más ventajas presenta el uso de la Harina de Pescado; creci-

miento más rápido de las pollitas, madurez sexual más rápida, comenzando a poner de dos a cuatro semanas antes que las otras; todas constatadas por la Sección de Química Agrícola de la Estación Experimental de Agricultura de Pullman (Washington). Pero ninguna tan notable como la diferencia de un veinticinco por ciento en la postura de huevos, respecto a gallinas alimentadas, en lo que a proteína se refiere, con harina de carne.

Así, J. R. Manning, en el «Report of Fisheries for the Fiscal Year 1930», editado por «U. S. Department of Commerce, Bureau of Fisheries», dice que Washington ha podido observar que nutriendo un cierto número de gallinas con un pienso conteniendo Harinas de Pescado y al mismo tiempo una igual cantidad de gallinas de la misma raza y en las mismas condiciones y años diendo harina de carne, en el primer caso obtuvo una producción de 50 mil ciento diez huevos y en el segundo solo ochocientos cincuenta y cinco.

Experiencia tan concluyente, que hace insustituible el uso de la Harina de Pescado en la práctica de la Gallinocultura, ha sido repetida por otras autoridades y con otros alimentos, habiendo llegado siempre a las mismas conclusiones.

Redacción de «El Día»
Calle Danús, 2. Teléfono 1748

Sociedad Hípica de Mallorca

Viernes día 16 Agosto

A las 16'00 horas en punto

Interesantes Carreras de Galgos

Domingo día 18

A las 14'45 horas en punto

Grandes Carreras Mixtas de Caballos y Galgos

